# 特許協力条約

### 発信人 日本国特許庁(国際予備審査機関)

);

ìì

なお

代理人 西教 圭一郎	様			
あて名 〒541-0051 日本国大阪府大阪市中央区備後町3丁目2番6号 敷島ビル		PCT 国際予備審査機関の見解書 (法第 13 条) {PCT規則 66]		
		発送日 (日. 月. 年)	11.04.2006	
出願人又は代理人 の書類記号 62199CT	·	応答期間	上記発送日から 2 月 <del>/日</del> 以内	
国際出願番号 PCT/JP2005/005769	国際出願日 (日.月.年) 28.03	3. 2005	優先日 (日.月.年) 29.03.2004	
国際特許分類(IPC)Int.Cl. H01L21/	304 (2006. 01)			
出願人(氏名又は名称) ニッタ・ハース株式会社				
1. 🔽 国際調査機関の作成した見解書	よけ、国際予備審査機関の	の見解書と 🔽	みなされる。	

みなさればいり 2. この 回目の見解書は、次の内容を含む。 第1欄 見解の基礎 06, 4, 12 Γ 第Ⅱ欄 優先権 西 第Ⅲ欄 新規性、進歩性又は産業上の利用可能性についての見解の不作成 SAIKYC 第Ⅳ欄 発明の単一性の欠如 第V欄 法第13条(PCT規則66.2(a)(ii))に規定する新規性、進歩性又は産業上の利用可能性につい ての見解、それを裏付けるための文献及び説明 Г 第VI欄 ある種の引用文献

第Ⅵ欄 国際出願の不備 第四欄 国際出願に対する意見

出願人は、この見解書に応答することが求められる。

いつ? 上記応答期間を参照すること。この応答期間に間に合わないときは、出願人は、法第 13 条 (PCT規則 66.2(e)) に規定するとおり、その期間の経過前に国際予備審査機関に期間延長を請求することができる。 ただし、期間延長が認められるのは合理的な理由があり、かつスケジュールに余裕がある場合に限られる ことに注意されたい。

どのように? 法第13条(PCT規則66.3)の規定に従い、答弁書及び必要な場合には、補正書を提出する。補正書の 様式及び言語については、法施行規則第62条(PCT規則66.8及び66.9)を参照すること。

補正書を提出する追加の機会については、法施行規則第61条の2(PCT規則66.4)を参照すること。

補正書及び/又は答弁書の審査官による考慮については、PCT規則 66.4 の 2 を参照すること。審査官と の非公式の連絡については、PCT規則66.6を参照すること。

応答がないときは、国際予備審査報告は、この見解書に基づき作成される。

特許性に関する国際予備報告(特許協力条約第2章)作成の最終期限は、

PCT規則69.2の規定により09.08.2006

名称及びあて先 日本国特許庁(IPEA/JP) 郵便番号100-8915 東京都千代田区霞が関三丁目4番3号

特許庁審査官(権限のある職員)

3 P 3117

小野田 達志

電話番号 03-3581-1101 内線 3 3 6 4

## 国際予備審査機関の見解書

国際出願番号 PCT/JP2005/005769

第1欄	見解の基礎			
IP IP	出願時の言語による 出願時の言語から次 「国際調査(PCT 「国際公開(PCT 「国際予備審査(P	の目的のための言語である 対則 12.3(a)、23.1(b)) 対則 12.4(a)) CT規則 55.2(a) 又は 55.	る	語に翻訳された、この国際出願の翻訳文
2. この に提	)見解書は下記の出願書 出された差替え用紙は	類に基づいて作成された。 t、この見解書において「	。(法第 6 条(P C <sup>*</sup> 出願時」とする。)	Γ14条)の規定に基づく命令に応答するため
Γ	出願時の国際出願書類	<b>[</b>		
<b>₽</b>	明細書			,
	第 <u>1-2,5</u> 第 <u>3-4,1</u>		出願時に提出された 26.01.2006	もの 付けで国際予備審査機関が受理したもの 付けで国際予備審査機関が受理したもの
ত	請求の範囲 第 第		出願時に提出された	ーー もの <sub>、</sub> 基づき補正されたもの
		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	26. 01. 2006	金つさ棚正されたもの 付けで国際予備審査機関が受理したもの 付けで国際予備審査機関が受理したもの
Γ.· -	第 第 第	ページ/図、 ページ/図、	出願時に提出され。 	たもの 付けで国際予備審査機関が受理したもの 付けで国際予備審査機関が受理したもの
	配列表又は関連するデ 配列表に関する補 補正により、下記の書	充欄を参照すること。		
Г	明細書	第		ページ
1 1	<ul><li>請求の範囲</li><li>図面</li><li>配列表(具体的に)</li></ul>	第	3	項 ページ/図
Γ		テーブル(具体的に記載す	ること)	
4. 🗂 🗧	この見解審は、補充欄! その補正がされなかっ!	こ示したように、補正が出 こものとして作成した。 (	願時における開示の   PCT規則 70. 2 <b>c</b> )	範囲を超えてされたものと認められるので、
	明細書 請求の範囲 図面 配列表 (具体的に記 配列表に関連するラ	第 第 第 記載すること) ーブル(具体的に記載す	ること)	ページ 項 ページ/図
				· <del></del>

### 国際予備審査機関の見解書

国際出願番号 PCT/JP2005/005769

3V欄 新規性、進歩性又は産業上の利用可能性についての法第13条 (PCT規則66.2(a)(ii))に定める見解、 それを裏付る文献及び説明						
. 見解						
新規性 (N)	請求の範囲	1-2, 4-7	4			
	請求の範囲		<u> </u>			
進歩性(IS)	請求の範囲		7			
	請求の範囲	1-2, 4-7				
産業上の利用可能性(IA)	請求の範囲・	1-2, 4-7	<b></b>			
	請求の範囲		——————— <sup>1</sup>			

#### 2. 文献及び説明

 $Y_i$ 

þ

文献 1: JP 2001-26771 A(株式会社フジミインコーポレーテッド)2001.01.30,特許請求の範囲,第5欄第29-50行,第10欄第5-25行,表1&US 6248144 B1

請求の範囲 1-2, 4-7 に係る発明は、国際調査報告で引用された文献 1 より進歩性を有しない。文献 1 にはアルカリ水溶液に対して混合物を添加することについては記載されていないが、アルカリ水溶液と混合物とのうち、どちらに対してどちらを添加するかは二者択一の事項であり、また本願出願前においては、混合物に対してアルカリ水溶液を添加することも、アルカリ水溶液に対して混合物を添加すること(例えば JP 2003-268354 A(ロデール・ニッタ株式会社)2003.09.25, 特許請求の範囲 など)も、共に普通に行われていたことでもある。二者択一の周知技術のうちの一方を選択することは、当業者が適宜なしえたことにすぎない。